

EC(C) 85

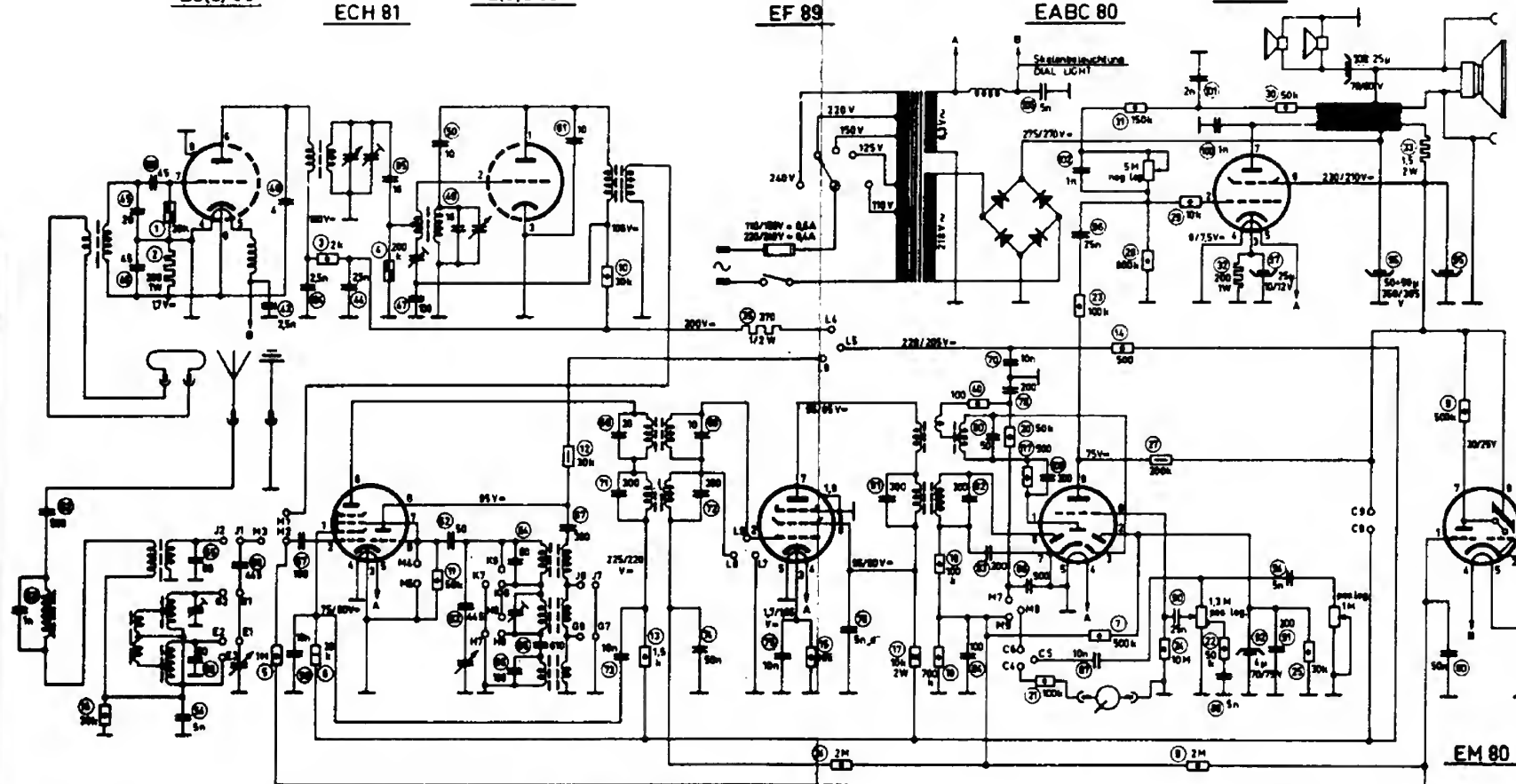
ECH 81

E(C)C 85

EF 89

EABC 80

EL 84



Spannungswerte
STATED VOLTAGES

240/240 V

erste Angabe für AM Bereich

1st VALUE: AM - RANGES

zweite Angabe für FM Bereich

2nd VALUE: FM - RANGES

Forb-Code

A = 1. Zähl des Ohmwertes

B = 2. Zähl des Ohmwertes

C = Anzahl der Nullen

D = Toleranz

Gold 5%

Silber 10%

ohne 20%



	schwarz	braun	rot	orange	gelb	grün	blau	violett	grau	weiß
A	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
B	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	-	0	00	000	0000	00000	000000	0000000	00000000	000000000
D	black	brown	red	orange	yellow	green	blue	violet	grey	white

1/10 W

1/4 W

1/2 W

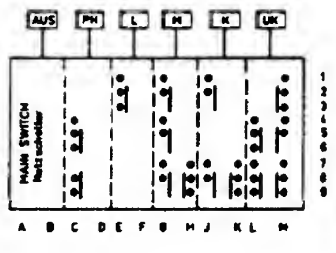
1 W

K = Kiloohm

M = Megohm

n = nF

μ = μF

TASTATUR
KEYBOARDSchaltenschlüssel von unten gesehen
VIEW FROM BOTTOMSpannungen gegen Chassis gemessen
Instrument F33A/V 200V bzw. 25V Bereich.
Spannungsmessung ohne Eingangssignal.ALL VOLTAGES MEASURED TO CHASSIS
WITH NO SIGNAL INPUT

BRAUN
SUPER 166

BRAUN (Max Braufern Werke, Frankfurt/Main) - Mod. Super 166. Apparecchio AM/FM. Onde lunghe, medie e corte in AM, e ultracorte in FM. Medie frequenze a 460 kc/s e a 10,7 Mc/s. Regolatore separato dei toni acuti e bassi, con indicatore ottico. Tre altoparlanti. Potenza d'uscita 5 watt.